- (11) Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338
- (43) Laid-Open Date: December 10, 1999
- (21) Application No. 10-145562
- (22) Filing Date: May 27, 1998
- (71) Applicant: NEC SHIZUOKA LTD
 - (72) Inventor: Kazumasa Takahashi
 - (54) [Title of the Invention] Camera
- 10 (57) [Abstract]

[Problem to be Solved]

To provide a camera that can send or receive shooting control information and image information using an electronic mail sent or received via a telephone line

15 network.

[Solution]

The camera comprises a mail receiving unit 11 and a mail sending unit 12 with the telephone line 33, in which the camera is operationally controlled by inputting an electronic mail sent or received via the telephone line 33, and outputs the shot image information using the electronic mail.

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338
[Claims for the Patent]
[Claim 1]

A camera having means for connecting with a telephone line network, in which the camera is operationally controlled by inputting an electronic mail sent or received via the telephone line network, and outputs the shot image information using the electronic mail.

[Claim 2]

The camera according to claim 1, further comprising a

10 mail receiving unit for receiving an electronic mail

composed of a command mail including various kinds of

shooting information for taking a picture, and a mail

sending unit for sending an electronic mail composed of a

response mail including image data of a taken image.

15 [Claim 3]

The camera according to claim 2, further comprising a mail control unit for generating the response mail and outputting it to said main sending unit, as well as generating the control information based on the command mail inputted into said mail receiving unit.

[Claim 4]

2.0

25

The camera according to claim 3, wherein said mail control unit processes the command mail upon matching between an object machinery and materials address of specifying the object machinery and materials operated by the command mail included in the command mail and a prestored machinery and materials address.

The camera according to claim 4, wherein said mail control unit separates a destination address of the addressee to forward an electronic mail, the object machinery and materials address, an originator address indicating an originator that originates the command mail, a recipient address indicating a recipient of the response mail, a hardware rest for initializing the object machinery and materials, a shooting time indicating the time of shooting, and various kinds of shooting conditions set for 1.0 the object machinery and materials from the command mail, and stores the recipient address, the originator address, the object machinery and materials address, a Ready/Error code for notifying an operation status of the object 15 machinery and materials, and image information taken by the object machinery and materials in the response mail. [Claim 6]

The camera according to claim 5, further comprising:

a mail receiving unit and a mail sending unit connected

with the telephone line network;

an address storage unit for storing the object machinery and materials address;

an address comparison unit for comparing the machinery and materials address stored in said address storage unit

25 and the object machinery and materials address of the command mail:

said mail control unit;

a control unit for performing various kinds of control for the machinery and materials based on the various kinds of shooting conditions according to the control information from said mail control unit;

a clock unit for managing the set shooting time; and a memory for storing shot data such as image information taken by the machinery and materials and outputting it to said mail control unit.

[Detailed Description of the Invention]

10 [0001]

5

[Field of the Invention]

The present invention relates to a camera, and more particularly to a camera that can be controlled in shooting operations and send the image via the telephone line network.

15 [0002]

[00031

2.0

[Conventional Art]

Conventionally, an image information transmission system (1) that transmits the image information is well known as disclosed in Japanese Patent Laid-Open No. 2-95089, and a remote monitoring system (2) that controls the camera by remote operation is well known as disclosed in Japanese Patent Laid-Open No. 4-65958.

The image information transmission system (1) comprises
25 a television telephone apparatus having external video input
means for inputting a video from an external camera or VTR,
peripheral device control means for remotely controlling the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 external camera or VTR, and operation means for controlling the external camera or VTR. Thereby, a video from a scenery at the remote site or a video from a specific image database can be enjoyed between two or three parties.

5 [0004]

Also, the remote monitoring system (2) can monitor both the still image and the voice signal over one line as well as change the camera shooting location by transferring data such as a still image or a voice control signal over a basic rate interface line for ISDN. Thereby, the voice signal is always sent on a B1 channel of the basic rate interface line for ISDN, and the image and control signal are transmitted in time division on a B2 channel. All the signal transmission can be made over the same line.

15 [0005]

1.0

2.0

25

[Problems to be Solved by the Invention]

By the way, an electronic mail has recently diffused as communication means over a computer network, and is mostly used owing to its inexpensive costs, whereby it is desired to send or receive the shooting control information and image information for the camera using this electronic mail. [0006]

It is an object of the invention to provide a camera that can send or receive the shooting control information and image information using an electronic mail sent or received via the telephone line network.

[0007]

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338
[Means for Solving the Problems]

In order to accomplish the above object, a camera according to the present invention has means for connecting with a telephone line network, in which the camera is operationally controlled by inputting an electronic mail sent or received via the telephone line network, and outputs the shot image information with the electronic mail.

With the above configuration, the electronic mail can

be sent or received via the means for connecting with the
telephone line network, whereby the camera is operationally
controlled by receiving the electronic mail, and outputs the
shot image information of the camera by sending the
electronic mail. Thereby, it is possible to send or receive
the shooting control information and image information using
the electronic mail sent or received via the telephone line
network.

[0009]

25

[Embodiments of the Invention]

20 The embodiments of the present invention will be described below with reference to the drawings.
[0010]

The camera according to the invention is a remotely controllable camera in which the camera operator can control various operations of the camera by sending the camera control information such as shooting conditions and shooting time from the remote site to the operation object camera,

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 using an electronic mail that can be sent or received via a telephone line network, and have image data of a shot image taken by the operation object camera sent to the camera operator using the electronic mail as well.

5 [0011]

This camera has a function of receiving a control mail for controlling the activation of the camera, or a command mail including various kinds of shooting information such as, for example, shooting time and shooting conditions, a

10 function of activating the camera in accordance with the received command mail to take a picture, and a function of creating a response mail including image data of an image taken by the camera and sending it to, for example, the camera operator. The response mail is often employed to

15 notify only the presence or absence of receiving the command mail, in which the image data is not included.

[0012]

Figure 1 is a functional block diagram showing the configuration of the camera according to an embodiment of the invention. The camera 10 has a mail receiving unit 11, a mail sending unit 12, an address comparison unit 13, an address storage unit 14, a mail control unit 15, a drive device control unit 16, a drive device 17, a clock unit 18, a CCD (Charge Coupled Device) control unit 19, a CCD 20, a memory 21 and a power supply control unit 22, as shown in Figure 1.

[0013]

20

2.5

The mail receiving unit 11 receives a command mail from the telephone line network, and the mail sending unit 12 sends a response mail to the telephone line network. The address comparison unit 13 reads the address stored in the address storage unit 14, compares it with the address data inputted from the mail receiving unit 11, and outputs the comparison result to the mail control unit 15.

The address storage unit 14 is a readable/writable

10 memory with I/O without needing power supply, in which a
machinery and materials address that is identification
information intrinsic to the camera is stored at the time of
factory shipment. The mail control unit 15 generates the
control information based on various kinds of shooting

15 information corresponding to the command mail inputted from
the mail receiving unit 11, and outputs it to the drive
device control unit 16, the clock unit 18 and the CCD
control unit 19. Also, the mail control unit generates a
response mail to the mail sending unit 12.

20 [0015]

25

The drive device control unit 16 controls the drive device 17, which drives each activation unit that is activated along with an image-taking operation of the camera 10. The clock unit 18 can set arbitrary time, and makes the time management for shooting by outputting a start signal for starting a main body of the camera 10 to the power supply control par 22 when the set time occurs. The CCD

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 control unit 19 controls the shooting operation with the CCD 20, and the memory 21 stores image data of a shot image taken by the CCD 20. The power supply control unit 22 turns on or off a main power of the camera main body in response to an input start signal or power off signal.

Figure 2 is a functional block diagram showing the configuration of the mail control unit of Figure 1. The mail control unit 15 has a mail separation unit 23, a mail storage unit 24, a function control unit 25 and a mail creation unit 26, as shown in Figure 2.

1.0

15

20

25

The mail separation unit 23 reads and separates a shooting instruction group and an address group included in the command mail from the command mail inputted from the mail receiving unit 11. The shooting instruction group is composed of various kinds of control instructions for controlling the shooting operation with the camera 10, and the address group is composed of various addresses such as an object machinery and materials address.

The mail storage unit 24 can store plural pieces of information, and store the shooting instruction group and the address group separated from the command mail by the mail separation unit 23. The function control unit 25 controls the drive device control unit 16, the drive device 17 and the clock unit 18 based on various kinds of control

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 instructions by inputting the shooting instruction group separated from the command mail as well.

The function control unit 25 sends a power off signal

5 to the power supply control unit 22 to turn off the main
power of the main body of the camera 10 after setting the
shooting time to the clock unit 18. When the set shooting
start time occurs, a start signal is sent from the clock
unit 18 to the power supply control unit 22, which then

10 supplies power to the main body of the camera 10, so that
the drive device control unit 16 is activated via the
function control unit 25. The drive device 17 is activated
by inputting control information from the activated drive
device control unit 16, and the shooting is made with the

15 CCD 20 based on the control information of the CCD control
unit 19.

[0020]

2.0

25

The image data of the image taken by the CCD 20 is recorded and stored in the memory 21. Thereafter, the mail creation unit 26 creates a response mail including the image data and the shooting time stored in the memory 21, and the address stored in the mail storage unit 24. This response mail is sent from the mail sending unit 12 to the predetermined destination via a mail BOX server for retaining the mail across the telephone line network. [0021]

Figure 3 is a functional block diagram showing the configuration of the drive device of Figure 1. The drive device 17 has a relay unit 27, a wiper starting motor 28 connected to the relay unit 27, a horizontal rotation motor 29, a vertical rotation motor 30, a scaling motor 31 and a shutter opening/closing motor 32, as shown in Figure 3.

The relay unit 27 is activated with the control information inputted from the drive device control unit 16, and individually controls the operation of the wiper starting motor 28, the horizontal rotation motor 29, the vertical rotation motor 30, the scaling motor 31 and the shutter opening/closing motor 32.

[0023]

The wiper starting motor 28 can start the wiper in case of rain, and rotationally move a mount on which the camera 10 is fixed horizontally and vertically with the horizontal rotation motor 29 and the vertical rotation motor 30.

Through this rotational movement of the mount, the shooting angle of the camera 10 on the mount can be adjusted arbitrarily.

[0024]

1.0

With this scaling motor 31, a lens fitted inside the camera 10 can be moved to scale up or down the taken image.

With the shutter opening/closing motor 32, a shutter attached for protection of the lens of the camera 10 can be opened or closed before and after shooting.

Next, a procedure for identifying the address data inputted from the receiving unit 11 with the address comparison unit 13 will be described below. If a command mail of the electronic mail is inputted into the camera 10 via the telephone line network, the address comparison unit 13 reads the machinery and materials address of the camera 10 stored in the address storage unit 14, and compares it with the object machinery and materials address indicating the camera to be operated which is appended to the command mail.

[0026]

1.0

As a result of comparison, if the machinery and materials address of the camera 10, into which the command

15 mail is inputted, is unmatched with the object machinery and materials address appended to the command mail, judging that the command mail is not handled by the camera 10, the camera 10 does not perform any process based on the command mail.

On the other hand, as a result of comparison, if the

20 machinery and materials address of the camera 10 is matched with the object machinery and materials address of the command mail, judging that the command mail is handled by the camera 10, the mail control unit 15 performs the process based on the command mail.

25 [0027]

Figure 4 is an explanatory diagram showing a method for connecting the camera of Figure 1 with the telephone line.

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338

In the case where the camera operator sends or receives the command mail and the response mail by electronic mail to or from the camera 10 as shown in Figure 4, a method for connecting a plurality of cameras 10a, 10b, 10c (three cameras are shown as one example in Figure 4) to the telephone line 33 via a HUB 34 as repeater means, for example, interposed between the telephone line 33 and the cameras, at the same time, and a method for directly connecting one camera 10d to the telephone line 33 are provided.

[0028]

1.0

It is supposed that the machinery and materials address of each of the cameras 10a, 10b, 10c and 10d is registered in the address storage unit 14 (see Figure 1) of each camera 15 10a, 10b, 10c and 10d from the time of factory shipment. The machinery and materials address is the address value set at the time of shipment, and assigned to each of the cameras 10a, 10b, 10c and 10d. Also, it is required that the destination address is registered in advance in the mail BOX servers 35, 36. The destination address is the address value of the HUB 34 or the camera 10 that is the destination to which the command mail is sent.

The mail BOX server 35 has a function of retaining the
25 electronic mail, and is a repeater station that can exchange
the electronic mail with the other mail BOX server 36 via
the telephone line 33 for public telephone or subscriber

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 telephone. A PC (Personal Computer) 37 or PC 38 sends or receives the electronic mail via the telephone line 33. [0030]

When the electronic mail is sent or received between

5 the PC 37, 38 and the HUB 34 or each camera 10a, 10b, 10c
and 10d, a command mail sent from the PC 37 or PC 38 is
firstly transmitted to each mail BOX server 35, 36 via the
telephone line 33 and retained in each mail BOX server.

Next, each mail BOX server 35, 36 sends the command mail to

10 the HUB 34 or directly to the camera 10d with the
destination address of the retained command mail via the
telephone line 33.

[0031]

25

For example, in a building 39 where three cameras 10a,
15 10b and 10c are installed, it is required that the cameras
are connected via the HUB 34 to the telephone line 33,
whereas in a building 40 where one camera 10d is installed,
the camera can be directly connected to the telephone line
33, whereby the HUB 34 is not required. Usually, the HUB 34
20 and the telephone line 33 are unconnected, and only when the
command mail arrives from each mail BOX server 35, 36, and
the response mail is sent from each camera 10a, 10b, 10c and
10d, the HUB 34 is connected to the telephone line 33.
[0032]

Figure 5 is an explanatory view showing one example of a frame structure of the command mail. The command mail 41 has a mail header 42 at the top of mail, an address group 43, English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 a shooting instruction group 44 and a mail footer 45 at the end of mail, as shown in Figure 5.

The address group 43 includes a destination address 43a, an object machinery and materials address 43b, an originator address 43c, and a recipient address 43d.

[0034]

The destination address 43a is the mail address of the addressee to forward the electronic mail. For example, when the electronic mail is forwarded to the HUB 34, it is the mail address of the HUB 34. The mail address of the HUB 34 is common to all the cameras 10a, 10b and 10c. The object machinery and materials address is the address of the camera 10a in the case where the object is the camera 10a.

15 [0035]

2.0

25

The originator address 43c is the mail address indicating the originator that originates the command mail 41. For example, when the command mail 41 is originated from the PC 37, it is the mail address of the PC 37. The recipient address 43d is the address value indicating the recipient of the response mail from each camera 10a, 10b, 10c or 10d. A plurality of recipient addresses may be set. For example, when the mail is distributed to the PC 37 and the PC 38, they are the mail addresses of the PC 37 and the PC 38.

[0036]

The shooting instruction group 44 includes a hardware reset 44a, a shooting start time 44b, a shooting end time 44c, a shooting interval time 44d, a mount rotation angle 44e, a wiper start interval 44f, a scaling 44g, and a 5 resolution 44h.

[0037]

The hardware reset 44a initializes the camera 10 of hardware. The shooting start time 44b is the time for starting shooting with the CCD 20, and the shooting end time 44c is the time for ending shooting. The shooting interval time 44d is the interval of shooting between the shooting start time 44b and the shooting end time 44c. These set values are stored in the clock unit 18 and managed by the clock unit 18.

15 [0038]

20

25

1.0

The mount rotation angle 44e is the rotation angle of the mount in the horizontal and vertical directions, the wiper start interval 44f is the interval of starting the wiper, and the scaling 44g is the operation information of the scaling motor 31. They are control data for use in the drive device control unit 16. The resolution 44h indicates the resolution of the CCD 20, and is used in the CCD control unit 19.

[0039]

Figure 6 is an explanatory view showing one example of a frame structure of the response mail. As shown in Figure 6, the response mail 46 is an example of the shot image

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 taken by the camera 10a, and includes a mail header 42 at the top of mail, a mail footer 45 at the end of mail, an address group 47 between the mail header 42 and the mail footer 45, and a shot image data group 48, as in Figure 5. [0040]

The address group 47 includes a recipient address 43d, an originator address 43c, and an object machinery and materials address 43b. These addresses 43d, 43c and 43b are the same address values as the recipient address 43d, the originator address 43c and the object machinery and materials address 43b of the command mail 41.

The shot image data group 48 includes a Ready/Error code 48a and image information 48b. The Ready/Error code 15 48a is the code for sending an operation state of the camera 10 to the camera operator, and image information 48b is image data of the shot image taken by the camera 10a. [0042]

The response mail 46 is used as a reply to the command
20 mail 41 for controlling the camera 10a, in which the
response mail including only the Ready/Error code 48a
indicting the operation state of the camera 10a without the
image information 48b is sent to the camera operator. When
the operation state of the camera is normal, the Ready code
25 is stored, whereas when it is abnormal, the Error code is
stored.

[0043]

5

1.0

This response mail 46 is sent from the camera 10a via the mail BOX server 35 to the camera operator.

Next, a control operation with the camera having the 5 above configuration will be described below. [0045]

Figure 7 is a flowchart showing a process for sending/receiving the command mail and the response mail with the camera of Figure 1. The command mail 41 is sent via the mail receiving unit 11 to the address comparison unit 13, which compares the machinery and materials address of the address storage unit 14 with the object machinery and materials address 43b stored in the command mail 41, to judge whether or not the command mail 41 is intended for the camera 10a (step S101), as shown in Figure 7.

As a result of comparison, if the machinery and materials address and the object machinery and materials address 43b are matched (YES), the command mail 41 is sent to the mail control unit 15, whereby the address group 43 and the shooting instruction group 44 are separated from the command mail 41 (step S102). On the other hand, if the machinery and materials address and the object machinery and materials address 43b are unmatched (NO), the address comparison unit 13 repeats the judgment for data.

Next, the mail control unit 15 judges whether or not the hardware reset instruction is included in the shooting instruction group 44 (step S103). If the hardware reset instruction is included (YES), the hardware reset is performed to initialize the camera (step S104). If the hardware reset instruction is not included (NO), the shooting start time 44b, the shooting end time 44c and the shooting interval time 44d in the shooting instruction group 44 are set to the clock unit 18 (step S105).

10 [0048]

At this time, if each time is normally set to the clock unit 18, the Ready code is stored in the Ready/Error code 48a of the response mail 46, whereas if each time is not normally set to the clock unit 18, the Error code is stored in the Ready/Error code 48a.

[0049]

15

25

Next, the response mail 46 is created by storing the
Ready code or Error code, and then the created response mail
46 is sent via the mail sending unit 12 to the camera
20 operator (step S106). After sending, the main power of the
camera 10a is turned off through a processing operation of
the power supply control unit 22 receiving a control
instruction from the clock unit 18 (step S107).
[0050]

Next, a process of the clock unit 18 will be described below. The clock unit 18 reads the time until the shooting start time (step S108), and judges whether or not the English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 current time is equal to the shooting start time (step S109). If the shooting start time occurs (YES), the camera 10a is started by supplying the main power via the power supply control unit 22 to the camera 10a (step S110). On the other hand, if the shooting start time does not occur (NO), the reading of the time is continued.

[0051]

If the camera 10a is started, the shooting is performed by the drive device control unit 16, the drive device 17,

10 the clock unit 18, the CCD control unit 19 and the CCD 20 (step S111), and image data of the shot image taken by the CCD 20 is stored in the memory 21 (step S112).

Next, the mail control unit 15 creates the response

15 mail 46 including image data (step S113), and the mail
sending unit 12 sends the created response mail 46 to the
recipient based on the recipient address 43d (step S114).

[0053]

In this way, according to the invention, the camera 10
20 is internally provided with the mail sending unit 11 and the
mail receiving unit 12 connected to the telephone line 33,
whereby the camera 10 is operationally controlled by
inputting an electronic mail sent or received via the
telephone line 33 and outputs the shot image information
25 using the electronic mail as well.

[0054]

Accordingly, an operation command can be sent to the camera 10 at the remote site and image data can be received from the camera 10 using the electronic mail at lower communication costs, whereby the sending and receiving costs caused by the remote operation of the camera 10 can be greatly lower than conventionally.

Also, since the control information is sent by the electronic mail, the operation conditions of the camera 10 remotely operated can be minutely set, whereby the camera can be controlled more accurately over the wider range than the simple on/off control. Further, since the information is sent and received using the electronic mail, it is possible to send/receive information to/from the camera 10 remotely operated from anywhere by connecting to the telephone line 33.

[Advantages of the Invention]

[0055]

[0056]

1.0

15

2.0

25

As described above, with the invention, the electronic mail can be sent and received via the means for connecting with the telephone line network, in which the camera is operationally controlled by receiving the electronic mail, and outputs the shot image information of the camera by sending the electronic mail, whereby the shooting control information and image information can be sent and received using the electronic mail sent and received via the telephone line network, whereby the sending and receiving

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 costs caused by the remote operation of the camera can be greatly lower than conventionally.

Also, since the control information is sent by the

5 electronic mail, the operation conditions of the camera that
is remotely operated can be minutely set, whereby the camera
can be controlled more accurately over the wider range.

Further, since the sending and receiving are made using the
electronic mail, it is necessary to connect to the telephone

10 line network, thereby enabling the sending and receiving
with the camera remotely operated from anywhere.

[Brief Description of the Drawings]

[Figure 1]

Figure 1 is a functional block diagram showing the

15 configuration of a camera according to an embodiment of the
present invention.

[Figure 2]

Figure 2 is a functional block diagram showing the configuration of a mail control unit of Figure 1.

20 [Figure 3]

Figure 3 is a functional block diagram showing the configuration of a drive device of Figure 1.

[Figure 4]

Figure 4 is an explanatory diagram showing a method for 25 connecting the camera of Figure 1 with the telephone line.

[Figure 5]

Figure 5 is an explanatory view showing one example of the frame structure of a command mail.

[Figure 6]

Figure 6 is an explanatory view showing one example of the frame structure of a response mail.

[Figure 7]

Figure 7 is a flowchart showing a process for sending and receiving the command mail and the response mail from and to the camera of Figure 1.

- 10 [Description of Symbols]
 - 10, 10a, 10b, 10c, 10d camera
 - 11 mail receiving unit
 - 12 mail sending unit
 - 13 address comparison unit
- 15 14 address storage unit
 - 15 mail control unit
 - 16 drive device control unit
 - 17 drive device
 - 18 clock unit
- 20 19 CCD control unit
 - 20 CCD
 - 21 memory
 - 22 power supply control unit
 - 23 mail separation unit
- 25 24 mail storage unit
 - 25 function control unit
 - 26 mail creation unit

- 27 relay unit
- 28 wiper starting motor
- 29 horizontal rotation motor
- 30 vertical rotation motor
- 5 31 scaling motor
 - 32 shutter opening/closing motor
 - 33 telephone line
 - 34 HUB
 - 35, 36 mail BOX server
- 10 37, 38 PC
 - 39, 40 building
 - 41 command mail
 - 42 mail header
 - 43 address group
- 15 43a destination address
 - 43b object machinery and materials address
 - 43c originator address
 - 43d recipient address
 - 44 shooting instruction group
- 20 44a hardware reset
 - 44b shooting start time
 - 44c shooting end time
 - 44d shooting interval time
 - 44e mount rotation angle
- 25 44f wiper start interval
 - 44g scaling
 - 44h resolution

- 45 mail footer
- 46 response mail
- 47 address group
- 48 shot image data group
- 5 48a Ready/Error code
 - 48b image information

Figure 1

- 11 Mail receiving unit
- 12 Mail sending unit
- 13 Address comparison unit
- 5 14 Address storage unit
 - 15 Mail control unit
 - 16 Drive device control unit
 - 17 Drive device
 - 18 Clock unit
- 10 19 CCD control unit
 - 21 Memory
 - 22 Power supply control unit
 - #1 Line

15 Figure 2

- 23 Mail separation unit
- 24 Mail storage unit
- 25 Function control unit
- 26 Mail creation unit
- 20 #1 From mail receiving unit 11
 - #2 To mail sending unit 12
 - #3 To drive device control unit 16, clock unit 18 and CCD control unit 19
 - #4 From clock unit 18/memory 21

25

Figure 3

16 Drive device control unit

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338 27 Relav 28 Wiper starting motor Horizontal rotation motor for mount 29 3.0 Vertical rotation motor for mount 5 31 Scaling motor 32 Shutter opening/closing motor Figure 4 10a, 10b, 10c, 10d Camera 10 33 Line 35, 36 Mail BOX server Figure 5 42 Mail header 15 43 Address group 43a Destination address (mail address) 43b Object machinery and materials address ... camera 10a Originator address (mail address) 43c Recipient address (mail address) ... PC 37 and PC 38 43d 2.0 44 Shooting instruction group 44a Hardware reset #1 Shooting time 44b Shooting start time 44c Shooting end time 25 44d Shooting interval time (min.)

Mount rotation angle (horizontal/vertical)

Wiper start interval

44e

44f

```
English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 11-341338
    44a
         Scaling
    44h Resolution
        Mail footer
    45
5 Figure 6
    42
         Mail header
    45 Mail footer
    47
         Address group
    47a Recipient address (mail address) ... PC 37 and PC 38
1.0
   47b Originator address (mail address)
    47c
          Object machinery and materials address ... camera 10a
          Shot image data group
    48
    48a Ready/Error code
    48b Image (including shooting time)
    Figure 7
    #1 Start
    S101 Is command mail intended for the camera?
    S102 Separate address group and shooting instruction group
         from command mail
    S103 Hardware reset?
    S104 Reset hardware
    S105 Make settings in clock unit
    S106 Create/send response mail (including Ready/Error code)
25 S107 Turn off power (off process for power supply control
          unit)
    S108 Read the time
```

15

20

- S109 Shooting start time?
- S110 Start camera (on process for power supply control unit)
- S111 Shooting with drive device control unit, drive device,

 clock unit, CCD control unit and CCD
- S112 Store shot image in memory
 - S113 Create/send response mail (including image data)
 - S114 Send to recipient address
 - #2 End
- 10 #3 Process with clock unit

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公別番号 特開平11-341338

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl. ⁶	裁別配号	FI		
H 0 4 N 5/232		HO4N 5/232	z	
H 0 4 M 11/00	302	H04M 11/00	302	
H 0 4 N 5/225		H04N 5/225	F	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 8 頁)

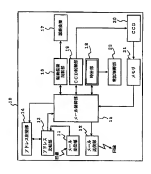
(21)出願番号	特額平10-145562	(71)出潮人	000197366	
		i	静岡日本電気株式会社	
(22)出版日	平成10年(1998) 5 月27日		静岡県掛川市下侵800番地	
		(72)発明者	高機 一昌	
			静岡県掛川市下俣4番2 静岡日本電気株	
			式会社内	
		(74)代理人	弁理士 岩佐 義幸	

(54) 【発明の名称】 カメラ

(57) 【要約】

【課題】 電話回線網を介して送受信される電子メール を用いて、撮影制御情報及び画像情報の送受信を行うこ とができるカメラを提供する。

【解於手段】 電話回線33とのメール受信部11とメール送信部12を備え、電話回線33を介して送受信される電子メールの入力により操作制御されると共に電子メールにより振影面像情報を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話回線網との接続手段を備え、前記電話 回線網を介して送受信される電子メールの入力により操 作制御されると共に前記館子メールにより撮影画像情報 を出力することを特徴とするカメラ。

【請求項2】 撮影を行うための各種撮影情報を含むコマ ンドメールからなる電子メールを受信するメール受信部

撮影した画像の画像データを含むレスポンスメールから なる電子メールを送信するメール送信部と.

を備えることを特徴とする請求項1に記載のカメラ。 【請求項3】 前記メール受信部に入力した前記コマンド メールに基づく制御情報を生成すると共に、前記レスポ ンスメールを生成して前記メール送信部へ出力するメー ル制御部を有することを特徴とする請求項2に記載のカ

【請求項4】 前記メール制御部は、前記コマンドメール に含まれた、前配コマンドメールにより操作される対象 機材を特定する対象機材アドレスと、予め記憶されてい る機材アドレスとの一致によって、前記コマンドメール 20 の処理を行うことを特徴とする請求項3に記載のカメ

【請求項5】 前記メール制御部は、

前記コマンドメールから、電子メールを送付する送付先 の宛先アドレス、前記対象機材アドレス、前記コマンド メールが発信された発信元を示す発信元アドレス、前記 レスポンスメールの配布先を示す配布先アドレス、前記 対象機材を初期化状態にするハードウェアリセット、撮 影に関する時刻を示す撮影時刻、及び前記対象機材に対 して設定される各種撮影条件等を分離し、前記レスポン 30 スメールに、前記配布先アドレス、前記発信元アドレス 及び前記対象機材アドレス、前記対象機材の操作状況を 知らせるためのReady/Errorコード、及び前 記対象機材により撮影された画像情報等を終納すること を特徴とする請求項4に記載のカメラ。

【請求項6】 電話回線網に接続されたメール受信部及び メール送信部と、

前記対象機材アドレスが記憶されたアドレス記憶部と、 前記アドレス記憶部に記憶された機材アドレスと前記コ マンドメールの対象機材アドレスとを比較するアドレス 40 比較部と、

前記メール制御部と、

前記メール制御部からの制御情報により、前記各種撮影 条件に基づき機材の各種制御を行う制御部及び設定され た撮影時間を管理する時計部と、

前記機材により撮影された画像情報等の撮影データを記 憶し、前記メール制御部に出力するメモリと、 を有することを特徴とする請求項5に配載のカメラ、 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラに関し、特 に、電話回線網を利用して撮影制御及び画像送信が可能 なカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像情報を伝送するものとして、 特開平2-95089号公報に開示された画像情報伝送 システム①、或いは遠隔操作によりカメラ制御を行うも のとして、特勝平4-65958号公報に開示された達 隔監視装置

②が知られている。

【0003】 画像情報伝送システム(Dは、外部カメラや VTRからの映像を入力できる外部ビデオ入力手段と、 上記外部カメラやVTRを遠隔制御できる周辺機器制御 手段と、上記外部カメラやVTRを制御するための操作 手段を有するテレビ電話装置を備えている。これによ り、遠隔地の風景や特定の画像データベースからの映像 を2者または3者間で楽しむことができる。

【0004】また、遠隔監視装置②は、静止画像、音声 制御信号等のデータを、ISDNの基本インターフェー ス回線上で転送し、一つの回線で静止面と音声信号の両 方を監視できるようにすると共にカメラ撮影位置の変更 もできるようにしている。これにより、ISDN基本イ ンターフェイス回線のB1チャネルで音声信号を常時伝 送し、B2チャネルを時分割使用して画像と制御信号を 伝送する、同一回線だけで全ての信号伝送が行える。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで最近は、コン ピュータネットワーク間の 通信手段である 電子メールが 普及しその費用の安さから多用されており、この電子メ ールを用いて、上述したカメラ等の撮影制御情報及び画 像情報の送受信を行うことが望まれる。

【0006】本発明の目的は、電話回線網を介して送受 信される電子メールを用いて、撮影制御情報及び画像情 報の送受信を行うことができるカメラを提供することに ある。

[0007]

【誤類を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係るカメラは、電話回線網との接続手段を 備え、前記電話回線網を介して送受信される電子メール の入力により操作制御されると共に前配電子メールによ り撮影画像情報を出力することを特徴としている。

【0008】上記構成を有することにより、電話回線網 との接続手段を介して電子メールの送受信ができ、電子 メールの受信によってカメラが操作制御され、電子メー ルの送信により、カメラの撮影画像情報が出力される。 これにより、電話回線網を介して送受信される電子メー ルを用いて、撮影制御情報及び画像情報の送受信を行う ことができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

[0010] 本発明に係るカメラは、カメラ操作者が電 部回熱器を介して透受情で酸を電子メールを使用して、 健影表件や観光時ಳのカメラ制解情報を返隔を始ら幾 作対象カメラ〜感をことにより、そのカメラの軽かの操 作列象カイラ〜減をことにより、そのカメラの軽かの操 が開発を行うと共に、操作されたカメラによって撮影さ れた機能画像の画像データを、同様に電子メールを使用 してカメラ操作者に送ることができる、リモートコント ロール可能なカメラである。

【0011】このカメラは、カメラの作物を制勢するための側筒メールであって、例えば撮影時候や撮影条件等 10 の各重観影情報を整立コマンドメールを受信する機能 と、受信したコマンドメールによりカメラを作動させ景 影を行う機能と、カメラが懸りた面側の画像データを含むメールであるレスポンスメールを作成し、例えばカメラ操作者等 べ送信する機能を削えている。なお、レスポンスメールとしている。なお、レスポンスメールと使の有無のみを辿加するのに使用される場合があり、この場合、顕像データは含まない。

【0012】図1は、本発明の実施の形態に係るカメラの構成を示す機能プロック図である。図1に示すように、カメラ10は、メール受信部11、メール送信部12、アドレス比較部13、アドレス記憶部14、メール制郷部15、駆動装置制御部16、駆動装置17、時計部18、CCD(Charge Coupled Device:電荷諸告妻子)制郷部19、CCD20、メモリ21、電源制御部22を有している。

[0013] メール受情部11は、電話師線網からロマンドメールを受信し、ボール密節12は、電話師線網ペレスポンスメールを送信する。アドレス比較第13は、アドレス記憶第14に搭着されたアドレスを読み取るマメールを受信が、比較を得たメールを開発16の出力する。
[0014] アドレス記憶第14は、電販供着を不要とする。1/〇によるライト・リード可能なメモリであり、工場出帯中等において、そのカメラ時存の識別情報とある場材アドレスが結婚される、メール報酬額15は、メール受信修11から入力したコマンドメールに対なした各種製形情報に基づく衝物情報を生成し、振動装置が時間16、実計部18次UCCD制御第19へ出力する。また、レスポンスメールを生成してメール並信簿40

【0015】駆動装置制御部16は、駆動装置17を制 御し、駆動装置17は、カメラ10の散影動作件ので 特動する各件動態を駆動する。計算部18は、圧従の時 対数定が可能であり、数定時刻になると、電源制御部2 2に対しカメラ10本体を起動させるための起動信号を 出力することにも、機形に関する時間管理を行う (CD制荷部19は、CCD20による機形動件を制御 レメチリ21は、CCD20により機形があ件を制御 レメチリ21は、CCD20により機形があ件を制御 レメチリ21は、CCD20により機形がありません。表別1 た起助信号或いは電源オフ信号によりカメラ本体のメイン電源のオン或いはオフを行う。

【0016】図2は、図1のメール制御部の構成を示す 機能プロック図である。図2に示すように、メール側御 部15は、メール分離部23、メール配能部24、機能 制鋼鉛25及びメール作成部26を有する。

[0017] メール分解節23は、メール受信筋11か ら入力したコマンドメールから、コマンドメールに含ま れる援影命令群及びアドレス群の情報を振み取り、分離 する。優影命令群は、カメラ10による最影動作を制御 するための各種制御命合から構成され、アドレス時は、 対象機材ドドレス等の条例でドレスから機成される。

【0018】メール記憶部24は、複数の情報を記憶することができ、メール分階の201よりコップドメールから分離された振脉命令群及びアドレス群を監悟する。 報意助導節25は、同様にコマンドメールから分離され 表展影命令部の入力により、金術前衛命令に差力いて駆 動設限前導第16、駆動装盤17及び時計部18を修御 する。

【0019】機能制御部25は、時計部18への機影時 刻の設定後、電流側面部22に対して電源オプ信号を送 りカン第10本体のメイン電源をオフする。設定された 機態開始時刻になると、時計部18から電源側部第22 へ起動信号が送られて、電源制御部22によりカメラ1 0本体に対し電流供給が行われ、機能制備第22を大 で駆助装置制御師18が作われる、作動した駆動装置 7番前16からの制御情報の入力により、駆動装置17が 作動し、CCD制御部19の制御情報に基づきCCD2 0による機能が行われる。

[0020] CCD20により撮影された両線の画像データは、メモリ21に配線保存される。での後、メール 作成第26により、メモリ21に保存された画像データ、機能等類及びメール記憶館24に除さされたアドレス等を含めたレスボンスメールは、メールを保管するメールBOメサーバを介して、メール・運信部12から電話回線網を介して所定の決合を小が進きおる。

[0021]図3は、図1の駆励装置の構成を不寸機能 プロック図である。図3に示すように、駆動装置7 は、リレー部27、このリレー部27に接続されたワイ パー起動モータ28、本平回标モータ29、飛直回転モ ータ30、拡大/縮ルモータ31及びシャック関門モー タ32を有している。

【0022】リレー部27は、駆動装置制御部16から 入力した制御情報により作動し、ワイベー起動モータ2 8、水平回転モータ29、垂直回転モータ30、拡大/ 縮小モータ31及びシャッタ開閉モータ32のそれぞれ の動作を、個別に削御する。

し、メモリ21は、CCD20により撮影された撮影画 【0023】ワイパー起動モータ28により、雨天時に 線の画像データを保存する。電源側海部22は、入力し 50 ワイパーを起動させることができ、水平回転モータ29 と垂演回転モータ30により、カメラ10が固定された 台座を水平方向及び垂直方向に回転移動させることがで きる。この台座の回転移動により、台座上のカメラ10 の爆影角度を任渡の角度に顕飾することができる。

【0024】 拡大/縮小モータ31により、カメラ10 内部に装着されたレンズを移動させて機形画像の拡大或 いは縮かを行うことができ、シャッタ開閉モータ32に より、カメラ10のレンズ保護のために取り付けたシャ ッタを、振影論後に関閉することができる。

【0025】次に、アドレス比較部13による、受信部 10 11から入力したアドレスデータの識別手順について説 明する。電話回線網を介して電子メールによるコマンド メールがカメラ10に入力すると、アドレス比較部13 は、アドレス記憶部14に格納されているカメラ10の 機材アドレスを読み取り、コマンドメールに添付された 操作目的のカメラを示す対象機材アドレスと比較する。 【0026】比較した結果、コマンドメールが入力した カメラ10の機材アドレスが、コマンドメールに添付さ れた対象機材アドレスと一致せず、カメラ10を対象と しないコマンドメールと判断した場合、カメラ10はコ 20 マンドメールに基づく如何なる処理も実行しない。一 方、比較した結果、カメラ10の機材アドレスとコマン ドメールの対象機材アドレスが一致し、カメラ10を対 象とするコマンドメールと判断した場合、メール制御部 15はコマンドメールに基づく処理を実行する。

【0027】図4は、図1のカメラと常流回線との接続 方法を示す説明図である。図4にデナよりに、カメラ機 作者勢かカメラ10に対し電子メールによるコマンドメ ール及びレスポンスメールの選を信を行う場合、例え は、電話回線33との間に中継手段であるHUB34を30 介在させて、複数付のカメラ10a,10b,10c (図4においては、一例として3台を示す)を同時に電 話回線38に接続する方法、放いに1台のカメラ10d を電話回線33に接接続する方法がある。

[0028] 各カメラ10a, 10b, 10c, 10d のアドレス記憶御14 (関1 8m) には、キカメラ10a, 10b, 10c, 10d の工場出売率から機材アドレスが影響されているものとする。機材アドレスは、各カメラ10a, 10b, 10c, 10dそれを対比が割当てられた出帯時間変のアドレス低である。また、メールBOXサーバ35、36には、予約宛北アドレスを発しておく必要がある。現たアドレスは、コマンドメールを送荷する送荷索であるHUB34歳いはカメラ10dのアドレス値である。

【0029】メールBOXサーバ35は、電子メールを 候管する機能を持ち、公衆電話や加入特電話等の電話回 線33を截由して他のメールBOXサーバ36と電子メ ールの交換が可能な中継期である。PC (Person a1 Computer) 37又はPC38により、電 転回線33を力して電子メールが送気信ともの。 【0030】PC37,38、HUB34及び舎カメラ
10s,10b,10c,10d間で囃子メールを送受
借する場合、大学、PC37以はPC38から送宿されたコマンドメールは、電話回線33を組由して各メール
BOXサーバ35,36に伝流され探官される。次に、
各メールBOXサーバ35,36は、保管された。
ドメールの成先アドレスにより、電話回線33を介して
HUB34或いは直接カメラ10dにコマンドメールを
米後する。

[0031] 例えば、3台のカメラ10a,10b,1 0cが設置された場物3の場合は、HUB34を介し で総話回線33に接続する必要があるが、1台のカメラ 10 が設度された建物40の場合には、電話回線33 に直接接続することができ、HUB34を必要とした い、通常、HUB34を認回線33は未接続状態にあ り、各メールBOXサーバ36,36からのコツンドメ ール到事時、及び各カメラ10a,10b,10c,1 0dかたのレスポンスメール逆信時のみ、電話回線33 との接続が行われる。

【0032】図5は、コマンドメールのフレーム構造の 一例を示す説明図である。図5に示すように、コマンド メール41は、メール先輩のメールへッダ42と、アド レス#43と、撮影命合群44と、メール終端のメール フッダ45とから構成されている。

[0033] アドレス#4 8 には、宛布アドレス43 a 、対象機材アドレス43 b、発信元アドレス43 c の をデータか合まれる。 反び配角先アドレス43 a の をデータか合まれる。 [0034] 宛先アドレス43 a は、電子メールを送付する运付先のメールアドレスであり、例えばHUB34 へ送付する基付、HUB340・ルアドレスとなる。 HUB34のメールアドレスは、カメラ10 a の 生の カメラ10 a の また。 カメラ10 a の また。 カメラ10 a の アドレス

【0038】発信元アドレス43cは、コマンドメール 41が報信された程信法を示すメールアドレスであり、 例えばコマンドメール41がPC37から発信された場 合、PC37のメールアドレスとなる。配布先アドレス 43dは、各カメラ10a,10b,10c,10dか のレスポンスメールの雇売をポーナアドレス権で り、複数の設定も可能である。例えばPC37とPC3 8を配信化とする場合、PC37とPC38のメールア ドレスとなる。

【0036】撮影命令群44には、ハードウェアリセット44a、振影開始時刻44b、振影終了時刻44c、 撮影開際時間44d、一台陸回転角度44e、ワイパー起 勝断隔略4f、拡大/総小44g、及び解像度44hの 各データが含まれる。

【0037】ハードウェアリセット44aは、ハードウ エアであるカメラ10を初期化状態にする。撮影開始時 刻44bは、CCD20の撮影を開始する時刻であり、 撮影終了時刻44cは、撮影を終了する時刻であり、撮 影間隔時間4 4 d は、撮影開始時刻4 4 b と撮影終了時 刻44cの間における撮影間隔の時間を示す。これら各 設定値は時計部18に絡納され、時計部18において管 理される.

【0038】 台座回転角度44 e は、台座の水平方向及 び垂直方向の回転角度であり、ワイパー起動間隔44 f は、ワイパーの起動間隔の時間であり、拡大/縮小44 gは、拡大/縮小モータ31の作動情報であり、それぞ 10 れ駆動装置制御部16において使用される制御データで ある。解像度44hは、CCD20の解像度を示し、C CD制御部19において使用されるデータである。

【0039】 図6は、レスポンスメールのフレーム構造 の一例を示す説明図である。図6に示すように、レスポ ンスメール46は、例えば、カメラ10aで撮影した撮 影画像の例であり、図5と間様に、メール先端のメール ヘッダ42と、メール終端のメールフッダ45と、メー ルヘッダ42及びメールフッダ45の間のアドレス群4 7と撮影画像データ群48とから構成されている。

【0040】アドレス群47には、配布先アドレス43 d、発信元アドレス43c、対象機材アドレス43bの 各データが含まれる。これら各アドレス43 d、43 c、43bは、コマンドメール41での配布先アドレス 43d、発信元アドレス43c、対象機材アドレス43 bと同じアドレス値である。

【0041】機影画像データ群48には、Readv/ Errorコード48aと画像情報48bの各データが 含まれる。Ready/Errorコード48aは、カ メラ場作者等に、カメラ10の操作状況を送信するため 30 のものであり、画像情報48 bは、カメラ10 aで提影 した提影画像の画像データである。

【0042】レスポンスメール46には、カメラ10a を制御するコマンドメール41の返信としての用途があ り、この場合、カメラ10aの操作状態を示すRead v/Errorコード48aのみで、画像情報48bは 含まずに、カメラ操作者等に送信する。カメラの操作状 況が正常のとき、Readyコードが格納され、異常の とき、ETToTコードが格納される。

aからメールBOXサーバ35を終由してカメラ操作者 等へと送信される。

【0044】次に、上記構成を有するカメラによる制御 動作を説明する。

【0045】図7は、図1のカメラによるコマンドメー ル及びレスポンスメールの送受信処理を示すフローチャ ートである。図7に示すように、コマンドメール41 は、メール受信部11を経由してアドレス比較部13に 送られ、先ず、アドレス配憶部14の機材アドレスとコ マンドメール 41 に記載されている対象機材アドレス 4 50 信する (ステップS 114)。

3 b の比較を行い、コマンドメール41がカメラ10 a を対象にしているか否かを判断する(ステップS10 1).

【0046】比較の結果、機材アドレスと対象機材アド レス43bが一致すれば(YES)、コマンドメール4 1 はメール制御郎 1 5 に送られ、 コマンドメール 4 1 か らアドレス群43及び撮影命令群44が分離される(ス テップS102)。一方、機材アドレスと対象機材アド レス43bが一致しないと (NO)、アドレス比較部1 3によるデータ判断が繰り返される。

【0047】次に、メール制御部15により、撮影命令 群44の中にハードウェアリセット命令が含まれている か否かを判断する(ステップS103)。ハードウェア リセット命令が含まれていれば (YES)、ハードウェ アリセットを行ってカメラの初期化を行い(ステップS 104)、ハードウェアリセット命令が含まれていなけ れば (NO) 、撮影命令群 4 4 の中の撮影開始時刻 4 4 b、撮影終了時刻44c及び撮影間隔時間44dをそれ ぞれ時計部18に設定する (ステップS105)。

【0048】この際、時計部18において各時間が正常 に設定できる場合は、レスポンスメール46内のRea dy/Errorコード4 8aにReadyコードを格 納し、時計部18において正常に設定できない場合は、 Ready/Error=-F48aKError=-ドを格納する。

【0049】次に、Readvコード或いはError コードを格納してレスポンスメール46を作成した後、 作成したレスポンスメール 46を、メール送償額1.2を 介してカメラ操作者等に送信する(ステップS10

6)。送信後、時計部18からの制御指令を受けた電源 制御部22の処理動作により、カメラ10gのメイン電 額がオフとなる (ステップ S 1 0 7)。

【0050】次に、時計部18の処理を説明する。時計 部18は、撮影開始時刻になるまで時刻の意み取りを行 って (ステップS108) 、現在時間が撮影開始時刻と 同じになったか否かを判断する (ステップ S 1 0 9)。 擬影開始時刻になると(YES)、電源制御部22を介 して、カメラ10aにメイン電源を供給しカメラ10a を起動する (ステップS110)。一方、撮影開始時刻 【0043】 このレスポンスメール46は、カメラ10 40 にならないと(NO)、時刻の読み取りを継続する。

【0051】カメラ10gが起助すると、駆動装置制御 部16、駆動装置17、時計部18、CCD制御部1 9、及びCCD20による撮影を実行し(ステップS1 11)、CCD20で撮影された撮影画像の画像データ を、メモリ21へ保存する (ステップS112)。

【0052】次に、メール制御部15において面像デー タを含んだレスポンスメール46を作成し(ステップS 113)、作成したレスポンスメール46を、メール送 信部12から配布先アドレス43dに基づく配布先へ送

【0053】 このように、本発明によれば、カメラ10 の内部に、電話回線33へ接続するメール送信部11と メール受信部 12を有し、電話回線33を介して送受信 される電子メールの入力によりカメラ10を操作制御す ると共に、同様に電子メールにより撮影面像情報を出力 することができる。

【0054】従って、遠隔地にあるカメラ10への操作 指令の送信及びそのカメラ10からの画像データの受信 が、通信コストが低廉な電子メールを用いてできるた め、カメラ10の遠隔操作に伴う送受信コストを従来に 10 20 CCD 比べて大幅に低減することができる。

【0055】また、電子メールによって制御情報を送信 するので、遠隔操作するカメラ10の操作条件を細かく 設定することができ、単なるオン/オフ制御に比べて、 より正確日つ広範囲な制御が可能になる。更に、電子メ ールを用いて送受信するので、電話回線33に接続すれ ば、どこからでも遠隔操作するカメラ10との送受信が 可能になる。

[0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 20 30 垂直回転モータ 電話回線網との接続手段を介して電子メールの送受信が でき、電子メールの受信によってカメラが操作制御さ れ、電子メールの送信によってカメラの撮影画像情報が 出力されるので、電話回線網を介して送受信される電子 メールを用いた撮影制御情報及び画像情報の送受信が可 能になり、カメラの遠隔操作に伴う送受信コストを従来 に比べて大幅に低減することができる。

【0057】また、電子メールによって制御情報を送信 するので、遠隔操作するカメラの操作条件を細かく設定 してより正確且つ広範囲な制御が可能になる。更に、電 30 43 アドレス群 子メールを用いて送受信するので、電話回線網に接続す れば、どこからでも遠隔操作するカメラとの送受信が可 能になる。

【図面の簡単な説明】

「図1】 本発明の実施の影能に係るカメラの構成を示す 機能ブロック図である。

【図2】図1のメール制御部の構成を示す機能プロック 図である。

【図3】図1の駆動装置の構成を示す機能プロック図で

【図4】図1のカメラと電話回線との接続方法を示す説 明図である。

【図5】コマンドメールのフレーム構造の一例を示す説 明図である。 【図6】レスポンスメールのフレーム構造の一例を示す

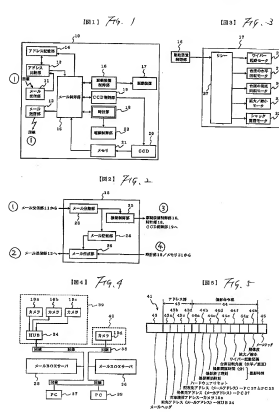
説明図である。 【図7】図1のカメラによるコマンドメール及びレスポ

ンスメールの送受信処理を示すフローチャートである。 【符号の説明】

10, 10a, 10b, 10c, 10d カメラ

- 11 メール受信部 12 メール送債部
- 13 アドレス比較部
- 14 アドレス記憶部
- 15 メール制御部
- 16 駆動装置制御部
- 17 駆動装置
- 18 時計部
- 19 CCD制御部
- 21 メモリ
- 22 電源制御部
- 23 メール分離部
- 24 メール記憶部 25 機能制御部
- 26 メール作成部
- 27 リレー部
- 28 ワイパー起動モータ
- 29 水平回転モータ
- 31 拡大/縮小モータ 32 シャッタ開閉モータ
- 33 微話回線
- 34 HUB 35. 38 メールBOXサーバ
- 37.38 PC
- 39,40 建物
- 41 コマンドメール
- 42 メールヘッダ
- 43a 宛先アドレス
- 43b 対象機材アドレス
- 43c 発信元アドレス
- 43d 配布先アドレス
- 4.4 撮影命令群
- 44a ハードウェアリセット
- 44b 撮影開始時刻
- 4.4 c 撮影終了時刻
- 44d 撮影間隔時間
 - 44 6 台座回転角度
 - 44f ワイパー起動間隔
 - 44g 拡大/縮小
 - 44h 解像度
 - 45 メールフッダ
 - 46 レスポンスメール
 - 47 アドレス群
 - 48 撮影画像データ群
 - 48a Ready/Error=-F
- 486 画像情報

50



PC

PC

